

Title (en)  
AGRICULTURAL WORKING MACHINE WITH IMPROVED SECURING DURING TRANSPORT

Title (de)  
LANDWIRTSCHAFTLICHE ARBEITSMASCHINE MIT VERBESSERTER TRANSPORTSICHERUNG

Title (fr)  
ENGIN AGRICOLE COMPRENANT UNE SÉCURITÉ DE TRANSPORT AMÉLIORÉE

Publication  
**EP 3248450 A1 20171129 (DE)**

Application  
**EP 17000617 A 20170411**

Priority  
DE 202016002490 U 20160418

Abstract (de)  
Landwirtschaftliche Arbeitsmaschine (1) mit einem Hauptrahmen (3), wenigstens einem an wenigstens einen Auslegerarm (2) angeordneten Arbeitsgerät (4), welches von einer Transportstellung für den Straßenverkehr in eine Arbeitsstellung für die Bearbeitung eines landwirtschaftlichen Feldes und umgekehrt überführbar ist, wobei eine Sicherungsvorrichtung (7) an dem Hauptrahmen (3) angeordnet ist, welche den mindestens einen Auslegerarm (2) mitsamt dem daran angeordneten Arbeitsgerät (4) in der Transportstellung gegen ungewollte Bewegungen arretiert, wobei die Sicherungsvorrichtung (7) die Überführung des Auslegerarms (2) mitsamt dem daran angeordneten Arbeitsgerät (4) von der Transportstellung in die Arbeitsstellung zumindest unterstützt.

IPC 8 full level  
**A01B 73/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A01B 73/04** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] US 2013098645 A1 20130425 - STETTNER CAMERON WADE [CA], et al
- [X] DE 102006010545 A1 20070920 - POETTINGER OHG ALOIS [AT]
- [X] EP 2923550 A2 20150930 - CLAAS SAULGAU GMBH [DE]
- [X] EP 1800529 A1 20070627 - CLAAS SAULGAU GMBH [DE]
- [X] EP 2347644 A1 20110727 - DUEVELSDORF HANDELSGMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**DE 202016002490 U1 20160525**; DK 3248450 T3 20220509; EP 3248450 A1 20171129; EP 3248450 B1 20220223; PL 3248450 T3 20220620; SI 3248450 T1 20220630

DOCDB simple family (application)  
**DE 202016002490 U 20160418**; DK 17000617 T 20170411; EP 17000617 A 20170411; PL 17000617 T 20170411; SI 201731137 T 20170411